



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**ARA SINAV PROGRAMI**



Saat	08:30 -10:10	10:10-10:30	10:30 -12:10	12:10-12:30	12:30 -14:10	14:10-14:30	14:30 -16:10	16:10-16:30	16:30 -18:10
22 Kasım 2023 Çarşamba							UZEM M102-103-104-105-108-109-110- 111-204-205		
							Atatürk İkt. ve İkt. Tarihi 1		
							Yabancı Dil 1		
							Türk Dil 1		
23 Kasım 2023 Perşembe									
24 Kasım 2023 Cuma									
25 Kasım 2023 Cumartesi									
26 Kasım 2023 Pazar			Fizik 1 Mustafa Örtas Elektrik-Polimer Dersler M201-M102-M103-M104-M105		Fizik 1 Bayram Kılıç İnşaat - Kimya M201-M102-M103-M104-M105		Fizik 1 Taylan Güneş Makine- Enerji Sis. M201-M102-M103-M104-M105		
			Physics 1 Mustafa Örtas Endüstri- Polimer Malz. M205		Physics 1 Ömer Lütfi Ünsal Bilgisayar- Enerji Sis. M205 - M111-M109				
27 Kasım 2023 Pazartesi			Mukavemet-I İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Hasan SEZLİ D301-D307-D313	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Aker Çamurlu D301		Karayolu Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Muhammet CELİK D301 ve 307		Bilgisayara Giriş İnşaat Müh. Öğr. Gör. Tuba DEMİRKAN Bilgisayar Salonu	
28 Kasım 2023 Salı			Dinamik İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Aker Çamurlu D301-D307-D313	Genel Kimya İnşaat Müh. Dr. Doç. Dr. DİĞER DALGAKIRAN D301-D307		Su Kaynakları İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Ferit TEMİZ D301		Betonarme-I İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Hasan SEZLİ D301-D307	
29 Kasım 2023 Çarşamba			Malzeme Bilimi İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Hasan SEZLİ D301-D307-D313	Temel Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Ahmet Kavut D301		Yapı Statik-I İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Aker Çamurlu D301-D307		İnşaat Mühendisliğine Giriş İnşaat Mühendisliği Prof. Dr. Gürhan Arslan D301-D313	
30 Kasım 2023 Perşembe			İstatistik-I İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Ferit TEMİZ D301-D307-D313	Hidrolik İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Ferit TEMİZ D301		Geoteknik Uygulamaları İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Ahmet Kavut D301		Proje Yöntemi ve Fihriyet Etüdü İnşaat Mühendisliği Prof. Dr. Gürhan Arslan D301	
			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Direk Enerji Sis.-İnşaat- Ulaştırma M201						
			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Çağdas Aslan Bilgisayar-Makine-Elektronik-Endüstri- Polimer-Kimya M205-M108-M109						
1 Aralık 2023 Cuma			Bilgisayar Destekli Tasarım İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Muhammet CELİK Bilgisayar Laboratuvarı			Zemin Mekaniği İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Ahmet Kavut D301-D313		Mesleki İngilizce-1 İnşaat Mühendisliği Prof. Dr. Gürhan ARSLAN D301-D307	
2 Aralık 2023 Cumartesi			Calculus 1 Cemile NUR M205- M110- M111	Matematik 1 Ebru YIGİT ÇAĞDAŞ Endüstri-Elektrik-İnşaat-Enerji Sis. M201-M205 M102-M108-M109-M110-M111		Diferansiyel Denklemler İnşaat Mühendisliği Do. Öğr. Üyesi Cansel YER D301-D305-D307-D313 (Sınav saat 15:30'da başlayacaktır)			
			Matematik 1 Tuğba DEMİRKIRAN Kimya- Makine- Polimer Müh. M201-M102-M103-M104-M105						
3 Aralık 2023 Pazar									

1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf
Mühendislik Öğretmenleri

Tahsis Edilen Sınıflar  
Bilgisayar Mühendisliği  
M205 M109 M110 M111

Elektrik Elektronik  
Mühendisliği  
M201 M102 M103

Endüstri Mühendisliği  
D310 D3111 D312

Enerji Sistemleri  
Mühendisliği  
M104 M105

İnşaat Mühendisliği  
D301 D313 D307

Kimya Mühendisliği  
D305 D306

Makine Mühendisliği  
D302-D303-D304

Polimer Malzeme  
Mühendisliği  
D309

Ulaştırma Mühendisliği  
D308

**SINAV UYGULAMA ESASLARI**

- 1- Sınavı giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sınavın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişler izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinenin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa maddesiz edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili gözetmen tarafından Sınav Yürütme Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yürütme Plan ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşerrek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenler ve öğrencilerin kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmaları gerekir.